PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-269461

(43) Date of publication of application: 02.12.1991

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number : 02-069077

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

19.03.1990

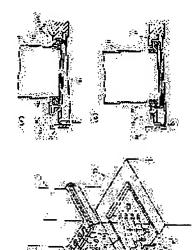
(72)Inventor: YOSHINO KIMIHIRO

(54) POWDER SUPPLEMENTING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To secure identification at the time of container mounting by providing a kind identification member nearby a powder supplementation opening, engaging the identification plate with the ferrule part of a powder container and forming an identification part, and engaging the identification member with the identification part.

CONSTITUTION: Recessed parts 121 – 124 are formed at the tail edge of the ferrule member 12 of the container 11 and the identification plate member 16 is engaged with them to form a specific opening or closed part, thereby forming the identification part. The identification plate 16 has projections 161 – 164 which engage the recessed parts 121 – 124. The ferrule 12B of the container 11 is inserted into the recessed part of the frame 21 of the device 20 and erected. The container can be mounted only when all specific parts among the identification parts 121 – 124 and specific parts among the identification parts 211 – 214 of the frame 21 of the device 20 match each other. When the container is mounted and a lid 22 is moved with a lever 24, a hopper is opened. The lid of the container 11 peels the seal of the container associatively with the lid 22 to make the container full open and powder is all supplemented to the hopper of a receiving device 20. This constitution prevents mismounting completely and makes regular powder supplementation accurate and easy.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-269461

Dint. Cl. 9

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)12月2日

G 03 G 15/08

112

·7635-2H

寄査請求 宗請求 請求項の数 2 (金8頁)

❷発明の名称

粉体補給装置

②特 順 平2-69077

❷出 顧 平2(1990)3月19日

© 発明者 告 野 公 啓

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑦出 願 人 コニカ株式会社 東京都新省区西新省1丁目26番2号

東 神 🛍

し. 発明の名称

粉体糖蛤袋置

2.特許請求の範囲

(う) 粉体を収容した粉体容器を粉巻受入技量の上方に設けた補給口に補給口内に補給する粉体額能 粉体容器内の粉体を補給口内に補給する粉体額能 技能において、物能器粉件受入数量の締結が配数ける 施記粉件の種別を製剤するための験別がを発口を で、少なくとも 1 短筋材を低止させて一度となり に、少なくとも 1 短筋材を低止させて一度となり にの粉定を散別板部材を低止させて一度となり の粉定された微別部を放止し、微別部内を発力 数別部材を保合させるとによって粉体器 別を翻別を発力とによって粉を容器の 微別部材を保合させるとによって粉体器

(2) 煎鉛粉体容勢口全部に複数の四種部を配数 し、純複数の四種部の何れかに前記触別遊戯材の を係合させることによって粉体容器の種別を観測することを特徴とする構象項目に記載の粉体補給 装置。

3. 発明的措施な説明

〔磺素上の利用分野〕

この発現は、現象的トナー等の特体を充填収容するカートリッジ形状の粉体組織装置の改良に親し、例えば電子写真複写機やレーザーブリンタ等の静電弱像形成装置の現象装置に、粉体提像剂を結論するために着脱可能に装着して使用される交換可能な現象剤の器および現象剤受入装置の波及に関するものである。

(従来の技術)

従来、飛歌しやすい粉体を粉体受入袋屋内に補給する手段として、粉体を抱器内に収替し、放整器の粉体取り出し関ロ部をフィルム状シール材により世封した粉体容器が使用されている。粉体補給に際しては、上記粉体容器を倒立させて関ロ部

粉条を認知させて見入装置のホッパ内に結結する。 上述のような粉体質器は、面によって関ロ部を 密定する質器に比べて、器口部の構造を簡単にで きて、しかも密閉がより完全に行われることから 広く用いられている。

静電磁線形成装置にあっては、回動する電器と 特体上の静電機像を現像設置によって現像し、静電機線の配置像制中の給体トナーを付着させてトナー線としたのち、これを記録紙上に転挙足着するとができれている。上記粉体トナーは現像と共に機能に結婚することが必要で、結論するトナーの政策器として現像剤精絡が(現像剤ホッパー)が設けられている。

現象別帯給部には大量のトナーを内蔵させておいて、これが消費しつくされる前に、トナー容器 (現象別智器)から劇記現象列ポッパーにトナー の補給がなされる。

以上は、乾式の二戌分現像剤を用いる時電配録数置のトナー結論であるが、一成分現像剤を用い

特に、現象制機給部の受入装置と現象割容器の 日全部材とが同一構造をなし、現象類が異なる保 数の型式の確容機の場合、銀って他接触の複字機 用の異なる要像剤を数入してしまうおそれがある。

このような問題発生を防止するため、受入教養および現象別容益の構造を被写機の機器別に全く 民なるものにして家正典性にすると、受入機器と 現像別容器を構成する形品類が複写機の機能的で 地通化できず、移品のコストアップやメインテナンス等にも問題点が生じる。

また、カラー画像が淡淡屋や、複数のトナー色を選択できるモノカラー複写機においては、複数の各色毎の現像装置を輸え、各現像装置に対して所定カラートナーを充填した専用現象が容勢を発着しなければならない。このため各色毎の現像設置と専用現象前容器とを対応させる課別部材を設ける各質がある。また、一般の特件容器についても関係の問題がある。

與關單 1-15257号公 報 に關係された粉 銀 補 給 造

る所電過象形成装置についても同様の現象期額給 が必要である。

上記例れの異象類においても、異像期額的は一 似に、現象剤を収容する現象剤容器から現象剤ホッパー内に投入することによってなされている。

上記的体現象剤は危険しやすく、現像剤補給段に現象が容易間口部やホッパー間口部から外部に 取散・浮遊したり、外部に提出・散乱したりして、 装置・外気・衣服等を汚染するので、これを妨止 するため現像剤ホッパーに係合する専用現像剤を 萎が使用されている。

複写機等の静電画像形成故量においては、複写 提供の静電画像形成故量においても現像を の機能に恐らした所定の効力からなる関係を の関係にいる。そしてこの所定の現像では のでいる。このため所定の現像がは のでいる。このため所定の現像がは のでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののではないでは、 ののでは、 ののではないでは、 ののでは、 ののではないでは、 ののでは、 ののでは、

(発明が解放しようとする 際題)

しかし、上記粉作物数便は、粉体容器と一体をなす口金部に数体容器の推測を無別するための 無別然(突起粉生たは切欠部)を数けたものであるから、粉件容器内に収容する粉体の種類に対応 して多種類の粉体容器を準備しておかなければな らない。このため粉体質の製造計画や生産管理 が複雑となり、在解数量が増大する細の随題があ (鉄類を解決するための呼段)

この発明は、粉体補給装置特に粉を容易における上述の問題を解消するためになされたものであり、名植の粉体容器のうち、受入速量に所足の粉体を揺給するための研定の粉体容器のみを装着可能にする補給装置を提供するものであり、その装着時の識別が確実で、かつ、共温の粉体容器を容易に形成して、多種類の粉体容器を容易に作製できる構造の簡単な粉体補給装置を提供するものである。

明整するキャップ部材13とが一体に成形されている。上都容野本体11は、天都銀口と底部関口とが 明故した角簡形状をなす。また、上記口金部材12 の底部には、上記関口125を對止する可健性シール部材14と、数シール部材14の下方であって上記 口金部材12に掲動自在に係合する可能整部材くス ライド鑑)15とが移動可能に設けてある。

上記日会部材12には、上記網日124、図示右係に突出した階級部12B、図示左側にフランジ状に突出した機級部12G、底面側で閉口126周辺の新止間12D、左右2本のレール部126、12Eが影吹されている。

耐記シャル部対14の一端部は口金部対12の後級部128の下部正面に、他機部は口金部対12の底面の一部にそれぞれ間端され、スタイド至15を笹回するようにループ状に設けられている。スタイド至15は、 男体補給前には閉口12Aを封止するシール部対14を保護して透開する位置(第2因参照)

の特定された識別器を形成し、鉄路別部に前記数 別部材を係合させることによって野体容器の種別 を総別することを特数とするものである。

また、この発明の砂体補給装置は、前記的体管 整口金部に複数の凹離部を程度し、酸複数の凹盤 部の何れかに前路隙別級部材の突起部を係止させ ることにより特定された設別部を形成し、被機別 部に前距受入設置側の数別部材を単成し、被機別 によって粉体容器の種別を無別することを特徴と するものである。

(吳斯例)

以下、図面に従って本発明による勢体補給製量の一実施例を説明する。

第1回は、本発明による粉体容器の一実施例を 泉す終説図、第2回はその瞬回型、第3回は取粉 体容器の底部組口を開放した状態を尽す解説図、 第4回は散粉体容器の分解斜視図である。

労体的数16は主として、労体を収容する複数本体11と、戦容を本体11の度部に複続してBD ロ12Aを有する日金部材12と、容器本体11の天都類ロを

が制止回120に利益可能に熱散着され、閉口124は 密封されている。

前記スタイド親15はド型断面をなす。中央の平 気容154は前記シール部材14を巻回して口会部村 i2の第 G 12Aを開閉可能にする。その左右関端上 部の四額15B.15Bは、前記口会部村12のレール部 12E.12Eに嵌合し、スタイド数15を掴動可能にする。

財配口金部村12の後級部12Cには、複数(図示4 施所)の四程部121~124が設けられている。無別成部村16は数各四度部121~124の何れかまたはすべてに係合して、特定された関ロ語または関止然を形成して識別器を形成する。12Gは上記口金部村12と識別版部村16とを係止させる複数の係合穴であり、1GCはこの係合穴に係止する複数の係合

識別仮部料16は、前記四種部121.122.123.124 にそれぞれ係合する特定された突起部161.162. も、上配給体容器10の日金部材12と無別扱部材18 とから形成された複数の識別部に対応する契相部からなる複数の識別部が設けられている。

これらの識別部は粉体部給部(物体吸入機関) 20に適合する限定の粉件容器10のみが嵌合可能になり、他の粉体容器10とは排紙合となり装着不可能となる。

機利部 150として 1 ~ n 個の契起部または切欠 部を設定したとき、これら触列部 150による組合 せ方の数は次式に示されるようになる。

nC. + nC. + nC. + ··· + nCn-+ + nCa

即ち、 n = 2のときは4番り、n = 3のときは8 通り、n = 4のときは16 通りの散別が可能である。従ってn = 2のとまは最大4種類、n = 3のときは最大8種類、n = 4のとさは最大16種類の性能・組成の異なる設体を収置する現像剤を替10が進別可能になる。

第 5 図は29 体容器 10 と 89 体 交 入 装置 20 の 未 接続 状態を示す 斜視図である。 第 6 図 (A) は 粉 体 受 入 装置 20 の 部 分 平 函 図 、 第 8 図 (B 1) ~ (B 16)

6個(B!)~(B!6)は粉体容養10に設けた日金部料12の四端部と映別仮部料16による4箇別の映別部120.160による機別パターンを示したもので、図中"0"は四程部121~124による資面時日報の存在を示し、粉体受入接近20個の突起部211~214の何れかが貫通可能である。また、図中"1"は映別級部科16の突起部161~164による関止部を示す。即ち、第6図(B!)は映影部の四弦部121~124をすべて独え金捌口のものを示し、(B2)はこのうち四弦部124が突起部164によりのみ塩がれたもの、(B3)は四径部123が突起路163により塞がれたもの、(B4)は四倍部121.122のみが開口したものを示す。以下(B5)~(B16)も同様にして4箇別の四度部121~124の有無によってそれぞれ異なった影響の映別部となる。

これらの無別部により、例えば16機程の西線形成装置に現象剤の種別やカラー複象剤の種別を散 別することが可能である。

は助体容器 10の日金部材 12と離 別板部材 16の各種 組み合わせを示す部分平面図である。

時体免入装置20の上面には、取付枠21が一体になっている。数数付枠21の内方は明日部になっていて、その下方に得動器22が開閉自在に数けられている。数額動置22は、固承しない時間部に固定され長穴23を着って上方に突出したレバー24によって上記明日部を開閉する。

前記取付や21の上面例で図示左手前側には4幅 所の激烈部210が設けられている。第5図におい て、211、212、213、214は何れも突起部から成る難 別部210である。これら4個の突起部211、212、213、 214は前途の粉体容器10個の無別部120の凹痕部 121、122、123、124にそれぞれ対応している。そし てこれら両無別部120、210の凹積部と突起部とが すべて合致したときにのみ粉体容器10は粉体受入 を置20に抽着可能になる。

前記録件等数16の識別包120.160、および数件 受入装置20の限別部210の名 4 箇所の識別部によ る数別数は前記の計算式により16種類である。第

(A)、(B)を用いて説明する。

(A) 免ず、補充すべき粉体を充填した粉体容器10の容器本体11を把持して、口金部材 12の前線部128を粉体循絡装置20の取付枠21の四部 21 Aに造し込むように傾けながら挿入し(第7回(A)を 風)、確実に挿入したのも容器本体11を起立させ、 表面包盤に設置する(第7因(B)参願)。

(8) このとき、特体容器10の口会部材12に形成された展別部121~124の特定部と、粉体精緻設置20上面の取付件21に形成された説別部211~214の特定部とがすべて一致したときのみ粉体容器16の装着が可能となる。

(C) この影体要整10款量の状態において、粉体受入装置20のレバー24を強んで図示左方に指動させる。この複動動作により、給体受入差置20内部の固動器22が左方に移動して、粉体結构装置20のボッパーが開放される。この細動器21に係合逆動して、粉体容器10のスライド置15が左方に移動

Aは略放されてゆきやがて金融となる。この明は 過程において、容勢本体 川内に収容されている粉 なは、即日に応じて若下し、金量が受入装置 20の ホッパー内に組給される。

(D) 粉体補給が終了したら、レバー24を右方に移動させて元に戻せば、これに遊動してスライド蓋15が移動しシール部材15が回動して、粉体容器の補給ロ12Aはシール部材14およびスライド登15により閉止される。

(E) 更にレバー2とも右刃に移動させ原位置に 復帰させれば、粉体容器は取付枠21から取り出す ことができる。

なお、前記職別級部村18には、職別配号を一体 敷型して自視確認できるようにしてもよい。また、 それぞれの粉体の識別色別、例えば赤、背、質、 愚等の着色部材にしてもよい。

更に、前記口金部材12の貯産部121~124の代わりに、無別板部材16に凹海部を形成して、口金部材12の平板状をなす後線部12Cに係止して一体化してもよい。更にまた、四部状識別部を口金部材

器、二成分現象剤の現象剤容器、安はドナーとキャリアを用いる二成分現象剤のトナー結絡容器の何れにも用いることができるもので、本発明はこれらの何れにも限定されるものではない。

(菊頭の効果)

以上契明したように、本発明によれば、数字数の現象剤額給部等の粉体受入装置に粉体容易を装着して粉体を開始する際に、所定の粉体を収容し、 所定の識別器を有する粉体容器のみが装着可能で あるから、異種の粉体が受入装置内に捉入してト ラブルを発集することは防止できる。

また、 職別部の形 状は簡単では視料別も可能であるが、 誤って異種の粉体容器を装着しようとしても不可能であり、 緊急作は完全に防止され、正規の粉体納筋が正確・容易になされる。

また、上記特件解留の数別部は、共通の容器本体、口金部に対して特定の数別級部科を取付けるのみで変成されるものであるから、粉体を米定項

12の 後級 係 12Cと 散別 級 係 材 16の 岡 万 に 設けても

部 8 国は本発明による粉体補給設置の触別部の他の実施的を示す利収図である。この実施例では、 粉件を移10の日全部村12の後様然12C幅面に複数 他の穴路1214、1224、1234、1244を設け、数各穴部 に特定のプラグ171、172、173、174をそれぞれ原籍 することにより無別部を形成したものである。

一方、粉体受入装置20の取付や21年には、ディップスイッチ211A.2126.2[3a,2]4Aを内離する。的記数体容器10を数体受入装置20に装填するときには、前記プラグ171~174とディップスイッチ211A~214Aの係合により粉体容器10の種別が幾別されて適合するもののみ禁放可能となる。また、この係合完了時に、上記ディップスイッチからの低号により粉体受入設置20内のソレノイド毎による関ロロックが外されて、レバー24による関ロ操作が可能となる。

以上説明した粉体補給装置は、熱電関像形皮装置における磁性トナーを用いた一次分別像別の容

ことができるから生産管理が移場となり、 在#数 気の減少に有効である。

4.脳間の咳単な説明

10…粉体密盤

11…容器本体

12…口金部材(口金部)

12k · · · 69 ₽

128… 資獻部

12C… 後 縁 部

13…キャップ部科

特閣平3-269461(6)

16… 歐別級部科

·20··· 粉 体 受 入 強 筐

21--- 取付枠

22… 抵動量

24--- - - -

120… 過別館

121,122,123,124… 四定部

1214.1224.1234.1244… 次都

150… 職 期 郡

161,162,163,164… 央段部

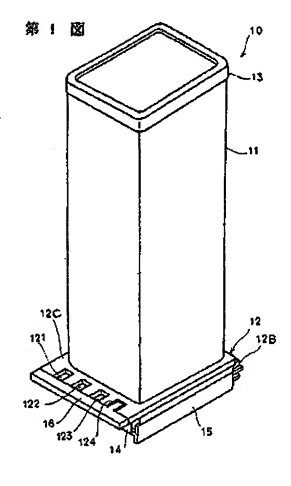
171.172.173.174… ブラグ

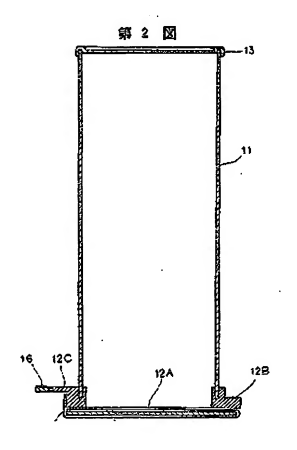
210… 歐別部

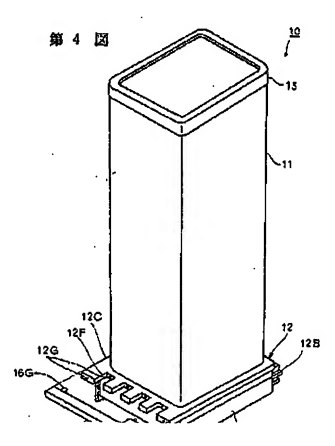
211.212,213.214… 免起部

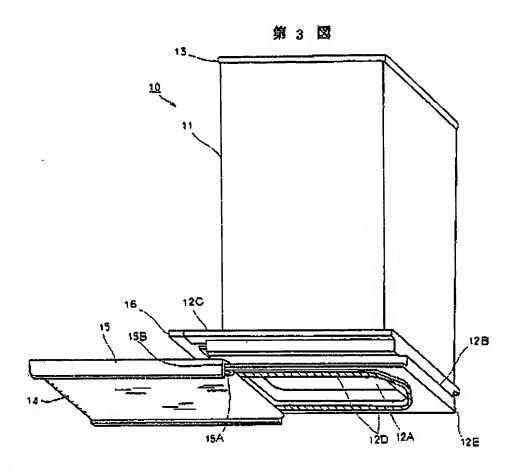
211A.212,213A,214Am ディップスイッチ

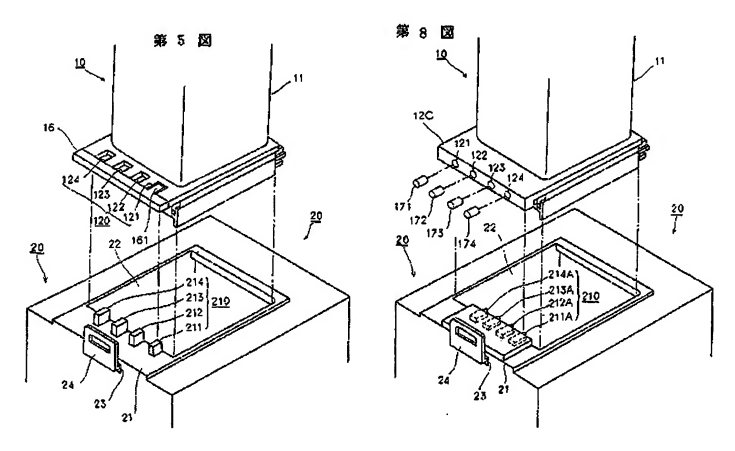
出願人 コニカ株式会社











特開平3-269461(8)

